

ToLEDo RT R7s 118mm 1055LM 827 BL

Artikelnummer 0028490

SYLVANIA



ToLEDo R7s ist ein nachrüstbarer Ersatz für herkömmliche zweiseitig gesockelte lineare R7s-Halogenlampen. - Das schlanke Design und die Glaskonstruktion bieten das gleiche Aussehen und die gleiche Anmutung wie eine herkömmliche Halogen-R7s-Lampe - Omnidirektionale Lichtverteilung - Hohe Systemeffizienz - Lumen-Ausgang: 1055lm - 89% Energieeinsparung - Energieklasse A++ - Länge: 118mm - Nicht dimmbar - 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer - Ideal für private und gewerbliche Anwendungen

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo RT R7s 118mm 1055LM 827 BL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8
Sockel	R7s
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740865
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	1055
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1055
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

ToLEDo RT R7s 118mm 1055LM 827 BL

Artikelnummer 0028490

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	8
Wattage (W)	8
Startzeit (max) (s)	0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	1
Leistungsfaktor der Lampe	0.8
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Einschaltstrom (A)	1.2
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	25
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	50

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	118
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	13
Gewicht (kg)	0.013

Verpackung

EAN-Nummer	5410288284903
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	8.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.0
DUN 14 (außen)	15410288284900
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	19.5
Außenverpackung Breite (cm)	16.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.2

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten